

file:/gsbifrddata/23aug/34_024_23aug2018_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m45.40	+33d15'14.94"	23/Aug/2018	23:41:32	1419.33	4.069	18	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1350.000	1350.000	130.667	174.333	1419.333	1419.333	4.07	18

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	26	29	23	33	30	25	32	33	4	26	18	25	32	27	25	27	30	38	27	21	34	25	32	33	26	32	30	33	14	C00	129	118
C01	28	++	17	20	26	22	25	27	30	2	19	15	24	25	23	21	21	17	30	17	19	26	19	18	25	22	21	28	24	11	C01	140	138
C02	27	21	++	18	31	27	25	31	29	7	23	14	26	28	22	25	27	26	32	25	19	29	19	31	33	21	29	25	24	19	C02	165	139
C03	18	14	18	++	25	18	18	29	21	2	22	15	23	14	16	16	21	24	23	19	17	24	23	27	27	19	18	27	23	12	C03	156	114
C04	39	30	32	25	++	30	31	39	34	2	31	16	26	29	32	23	30	42	43	33	22	32	32	31	38	30	30	38	40	18	C04	133	140
C05	28	24	26	16	30	++	22	27	23	4	26	15	26	22	25	20	23	27	36	28	21	29	22	23	29	27	22	24	28	10	C05	152	135
C06	29	23	25	19	30	21	++	27	26	7	24	11	22	23	24	19	23	23	32	28	22	29	22	21	24	25	28	26	33	14	C06	106	109
C08	36	30	34	22	39	32	32	++	34	3	32	22	31	31	29	28	33	33	45	29	26	35	29	34	37	31	31	34	33	18	C08	131	121
C09	30	31	25	21	35	31	36	30	++	2	29	18	29	31	25	26	27	30	35	33	17	32	34	30	33	26	25	29	30	15	C09	128	109
C10	4	3	3	2	2	3	2	5	6	++	4	5	2	3	1	3	1	4	5	3	4	6	5	3	3	8	2	1	3	3	C10	153	148
C11	27	28	28	18	28	21	24	28	22	2	++	14	21	24	25	22	32	30	34	31	31	30	20	31	30	27	25	26	34	18	C11	156	129
C12	19	15	15	12	16	9	12	19	20	2	11	++	15	12	12	8	12	15	18	13	9	14	12	14	16	13	13	15	17	12	C12	193	106
C13	32	26	32	21	35	31	27	36	27	1	18	11	++	23	20	22	22	29	32	30	22	26	27	27	27	24	32	29	30	19	C13	162	258
C14	27	22	28	22	29	23	23	32	27	3	23	15	26	++	24	19	24	27	34	30	25	28	24	25	33	28	26	29	27	17	C14	147	126
E02	26	21	18	12	30	20	20	26	27	4	16	8	24	22	++	25	30	26	34	24	20	27	23	24	32	24	25	28	29	18	E02	149	144
E03	25	26	22	20	24	30	27	27	25	4	25	17	26	26	23	++	24	24	30	25	20	28	21	26	26	21	27	25	28	12	E03	194	127
E04	29	25	24	18	31	30	24	29	32	2	28	16	24	26	21	21	++	26	37	25	21	25	26	27	35	25	33	29	29	22	E04	153	133
E05	36	32	30	20	42	28	30	40	36	5	31	19	38	39	23	31	35	++	36	27	26	26	26	29	34	34	27	31	30	16	E05	136	116
E06	33	32	36	21	36	35	29	32	36	6	30	17	35	33	29	29	34	36	++	32	28	36	30	35	35	33	33	39	41	20	E06	185	153
S01	31	27	28	23	36	31	29	34	34	3	25	20	32	28	23	28	30	39	33	++	25	28	25	31	34	27	31	30	33	11	S01	124	130
S02	31	25	26	20	33	27	29	32	34	3	24	13	35	26	24	32	30	39	32	30	++	26	20	23	21	19	28	26	24	14	S02	138	128
S03	33	28	31	20	36	27	32	37	26	1	24	15	33	26	26	32	24	36	35	36	34	++	29	35	35	27	24	29	31	21	S03	130	93
S04	26	22	28	16	29	25	24	35	31	3	26	15	30	29	18	22	20	37	28	30	31	28	++	25	26	26	21	26	32	16	S04	145	115
S06	31	24	28	19	30	28	26	32	31	5	20	16	32	23	20	25	26	34	29	30	28	33	31	++	30	25	26	29	32	14	S06	178	143
W01	34	28	31	22	40	30	29	37	33	3	24	16	32	26	28	28	35	37	34	33	32	36	26	32	++	23	32	34	36	19	W01	138	142
W02	36	34	27	23	33	28	29	31	34	2	26	14	31	25	24	26	28	32	37	35	26	35	26	25	32	++	24	32	29	17	W02	161	116
W03	36	31	38	21	37	36	30	41	33	2	29	20	37	34	24	33	29	38	39	33	37	35	32	35	37	35	++	32	30	21	W03	160	130
W04	31	23	23	15	31	30	26	33	27	3	23	16	29	22	23	26	30	34	28	33	29	26	28	28	31	28	35	++	30	18	W04	159	137
W05	35	28	34	22	38	32	27	36	35	1	32	18	34	27	24	31	31	39	30	36	30	34	29	29	36	33	39	35	++	18	W05	153	145
W06	13	11	18	15	17	15	14	17	18	0	19	9	13	16	10	19	16	18	17	19	18	16	15	17	18	16	19	18	20	++	W06	155	154
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P